

Câblage coupe-fil de l'armoire électrique

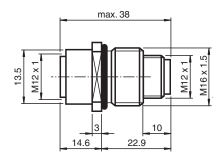
V15-M16-V15

- Montage sur face avant/vissé
- Blindage pour CEM
- Degré de protection IP67

Câblage coupe-fil de l'armoire électrique, M12/M16, 5 broches



Dimensions



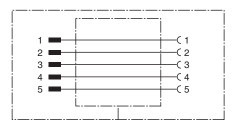
Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.A./ CC

Courant d'emploi	I_{B}	max. 4 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 85 °C (-13 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,6 Nm
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67
Matérial		laiton nickelé

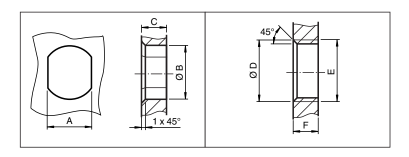
Affectation des broches







Montage



	Α	В	С	D	Е	F
M8	7.1+0.1	Ø 8.2 ^{+0.1}	2 - 4 mm	-	M8x0.5	2 - 4 mm
M12	11 ^{+0.1}	Ø 12.2 ^{+0.1}	< 4 mm	-	M12x1	< 4.5 mm
M16	13.5 ^{+0.1}	Ø 16.1	< 4.5 mm	Ø 17 ^{+0.2}	M16x1.5	> 2.5 mm
M20	13.5 ^{+0.1}	Ø 20.1	-	Ø 20 ^{+0.2}	M20x1.5	< 6 mm
PG9	13.5 ^{+0.1}	Ø 15.3 ^{+0.1}	< 4.5 mm	Ø 16	PG9	> 2.5 mm
PG13.5	18.8 ^{+0.1}	Ø 20.5 ^{+0.1}	-	Ø 22 ±0.1	PG13.5	-

Accessoires



LOCKNUT M16 NICKEL BRASS

Écrou, laiton nickelé